Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)								
09/935,385	GOLD ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Paresh Patel	2829								

ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																	
CLA	ss	SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
32	4	760	<b>)</b>		702	1	32											
	NATIONAL C																	
- C															***** ********************************			
U	1 R	31/	02															
G 0	1. k	01/	08															
		1																
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
									Total Claims Allowed: 16									
	Paresh Pa								v de	AANITA	CUNE	<b>a</b>		ıvıaı	CIAIIII	S AND	weu.	
	(Assistant E	xamine	r)(D	ate)				ALIAET							O.G.		lo.	c
	Ы., ,,			2   Ç/,	ri f		1	**************				XAMIN	******		Claim(	s)	Prini	
-1	egal Instrume	の nts Exa	miner?		3		(Firit	hacy ex	HINGL	UGY		R 2800	<b>\</b>				4	
	)				<i>f f</i>			$ V\rangle$	۷	<i></i> _	/ Te	STUC						2
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47																		
		mbere		e sam	e orac	- °	resen	tea by		cant				<u>''</u>			<u> </u>	
<del> </del>	Original	<u>5</u>	Original	1	<u></u>	Original		<u></u>	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		ā	Original
Final	rigi 	Final	rigi		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig
	0																	
1	1		31	ļ		61			91			121			151			181
2	2		32			62			92			122 123			152 153			182 183
3	3		33 34			63 64			93_ 94			124			154			184
-	5	-	35	1		65			95			125			155			185
4	6		36			66			96			126			156			186
5	7		37	ĺ		67			97			127			157			187
6	8		38			68			98			128			158			188
7	9		39			69	ļ		99			129			159			189
8	10	<u> </u>	40	-		70			100			130			160 161			190 191
9 10	11 12		41 42			71 72		ļ. <u>.</u>	101 102		-	131 132			162			192
11	13	-	42			73			102			133			163			193
12	14		44	1		74		-	104			134			164			194
13	15		45	1		75	1		105			135_			165			195
14	16		46	]		76	]		106			136			166			196
15	17		47			77			107			137			167			197
16	18	ļ	48			78			108			138			168			198
	19	<u> </u>	49 50			79 80	ł		109 110		_	139 140			169 170			199 200
	20	-	50	1		81	{		111			141			171			201
	22	-	52	1		82	1	<b></b>	112			142			172			202
-	23		53	1		83	1		113		_	143			173			203
	24		54	]		84			114			144	i		174			204
	25		55	]		85			115			145			175			205
	26		56	1		86		ļ	116			146			176			206
	27		57	1		87	-		117			147			177			207
	28		58	1		88	1		118		ļ <u>.</u>	148 149			178 179			209
<u> </u>	29		59	1		89	ł		119		<b> </b> -	149			1/9			209

Part of Paper No. 0204